INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröttentlichungen, die zur selben Patentlamitie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/06948

Im Recherci angeführtes Pa		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentlamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6197	503 B1	06-03-2001	AT	234367	T	15-03-2003
			ΑU	1609399	Α	15-06-1999
			CA	2311466	A1	03-06-1999
			DE	69812158	D1	17-04-2003
			EP	1236807	A2	04-09-2002
			EΡ	1034305	A1	13-09-2000
			WO	9927140	A1	03-06-1999
			US	2003059820	A1	27-03-2003
			US	6448064	B1	10-09-2002
WO 0068	692 A	16-11-2000	AU	4701200	Α	21-11-2000
			CA	2373146	A1	16-11-2000
			ΕP	1179185		13-02-2002
			JP	2002544488	Ţ	24-12-2002
			WO	0068692	A1	16-11-2000
	•		US	6274323	B1°	14-08-2001
			US	2001055764	A1	27-12-2001
			US	2001034034	A1	25-10-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/06948

		PCT/EP 0	3/06948	
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr: Anspruch Nr.	
X	WO 00 68692 A (DANIELS R HUGH ; WONG EDITH Y (US); BRUCHEZ MARCEL P (US); EMPEDOCL) 16. November 2000 (2000-11-16) Abbildung 1C		1-26	
T	Abbildung 1C LEHR H-P ET AL: "REAL-TIME DETECTION OF NUCLEIC ACID INTERACTIONS BY TOTAL INTERNAL REFLECTION FLUORESCENCE" ANALYTICAL CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. COLUMBUS, US, Bd. 75, Nr. 10, 15. Mai 2003 (2003-05-15), Seiten 2414-2420, XP001170913 ISSN: 0003-2700		1-26	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/06948 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01N33/543 G01N33/566 GO1N33/58 G01N33/542 G01N33/551 GO1N33/53 C12Q1/68 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoft (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) GD1N C12Q Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete tallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und extl. verwendete Suchbegrifte) EPO-Internal, MEDLINE, WPI Data, PAJ, BIOSIS, EMBASE C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. 1-26 PETER C ET AL: "OPTICAL DNA-SENSOR CHIP FOR REAL-TIME DETECTION OF HYBRIDIZATION X EVENTS" FRESENIUS JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY, SPRINGER, BERLIN, DE, Bd. 371, Nr. 2, September 2001 (2001-09), Seiten 120-127, XP009016890 ISSN: 0937-0633 Zusammenfassung Seite 121, linke Spalte, Absatz 2 Seite 122, rechte Spalte, Absatz 3 Seite 121; Tabelle 1 1-26 US 6 197 503 B1 (VO-DINH TUAN ET AL) χ 6. März 2001 (2001-03-06) Spalte 7, Absatz 2; Beispiel 15 -/--X Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu 11 Spätere Veröffentlichung die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Pnoritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröftentlicht worden ist *X* Veröftentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte f r\u00e4neung kann allein aufgrund dieser Ver\u00f6ftentlichtung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdalum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden vy-Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) ausgetunn)
Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
Veröffentlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentlamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 29/12/2003 12. Dezember 2003 Bevollmächtigter Bediensleter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Zellner, E

Formbiatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

anschini der internationalen necesses eines nach Europäisches Palentami, P.B. 5818 Palentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl, f ax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 03/06948

INTE	RNAT	n on patent tamily memb	ers		PCT/EP C		
1	ntormatio	Publication		Patent family member(s)		Publication date	
Patent document cited in search report		date	AT	2343	67 T	15-03-2003 15-06-1999	
US 6197503	B1	06-03-2001	AU CA DE EP EP WO US US	698121 12368 1034 9927	66 Al 58 Dl 307 A2 305 Al	03-06-1999 17-04-2003 04-09-2002 13-09-2000 03-06-1999 27-03-2003 10-09-2002 	
WO 0068692	. A	16-11-2000	AU CA EP JP WO US US	237: 117 200254 006 627	1200 A 3146 A1 9185 A1 4488 T .8692 A1 4323 B1 55764 A1 34034 A1	16-11-2000 13-02-2002 24-12-2002 16-11-2000 14-08-2001 27-12-2001 25-10-2001	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP 03/06948

Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages WO DO 68692 A (DANIELS R HUGH; WONG EDITH Y (US); BRUCHEZ MARCEL P (US); EMPEDOCL) 16 November 2000 (2000-11-16) figure 1C THE RELEVANT PCT/EP 03/06948 Ficievant to claim No. 1-26		INTERNATIONAL SEATION	International Approximation	
WO DO 68692 A (DANIELS R HUGH; WONG EDITH Y (US); BRUCHEZ MARCEL P (US); EMPEDOCL) 16 November 2000 (2000-11-16) figure 1C LEHR H-P ET AL: "REAL-TIME DETECTION OF NUCLEIC ACID INTERACTIONS BY TOTAL INTERNAL REFLECTION FLUORESCENCE" ANALYTICAL CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. COLUMBUS, US, vol. 75, no. 10, 15 May 2003 (2003-05-15), pages 2414-2420, XP001170913			PCT/EP 03/06948	
WO DO 68692 A (DANIELS R HUGH; WONG EDITH Y (US); BRUCHEZ MARCEL P (US); EMPEDOCL) 16 November 2000 (2000-11-16) figure 1C LEHR H-P ET AL: "REAL-TIME DETECTION OF NUCLEIC ACID INTERACTIONS BY TOTAL INTERNAL REFLECTION FLUORESCENCE" ANALYTICAL CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. COLUMBUS, US, vol. 75, no. 10, 15 May 2003 (2003-05-15), pages 2414-2420, XP001170913		CONSIDERED TO BE RELEVANT	To the state No	
WO DD 68692 A (DANIELS R HUGH ; WONG EDITH Y (US); BRUCHEZ MARCEL P (US); EMPEDOCL) 16 November 2000 (2000-11-16) figure 1C LEHR H-P ET AL: "REAL-TIME DETECTION OF NUCLEIC ACID INTERACTIONS BY TOTAL INTERNAL REFLECTION FLUORESCENCE" ANALYTICAL CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. COLUMBUS, US, vol. 75, no. 10, 15 May 2003 (2003-05-15), pages 2414-2420, XP001170913		Nilon) DOCUMENTS CONSIDERED to the relevant passages	Helevant to claim No.	
T LEHR H-P ET AL: "REAL-TIME DETECTION OF NUCLEIC ACID INTERACTIONS BY TOTAL INTERNAL REFLECTION FLUORESCENCE" ANALYTICAL CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. COLUMBUS, US, vol. 75, no. 10, 15 May 2003 (2003-05-15), pages 2414-2420, XP001170913	Category °	WO 00 68692 A (DANIELS R HUGH ; WONG EDITH Y (US); BRUCHEZ MARCEL P (US); EMPEDOCL) 16 November 2000 (2000-11-16)	1-26	
	Ţ	LEHR H-P ET AL: "REAL-TIME DETECTION OF NUCLEIC ACID INTERACTIONS BY TOTAL INTERNAL REFLECTION FLUORESCENCE" ANALYTICAL CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. COLUMBUS, US, vol. 75, no. 10, 15 May 2003 (2003-05-15), pages 2414-2420, XP001170913	1-26	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 03/06948

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G01N33/543 G01N33/566 G01N3 C12Q1/68 G01N33/53	33/551 G01N33/542 G01N 3	33/58
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	assilication and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (dassilication system followed by class GO1N C12Q	silication symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included in the belds so	arched
E lectronic d	ata base consulted during the international search (name of d	ata base and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal, MEDLINE, WPI Data, PAJ,	BIOSIS, EMBASE	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.
X	PETER C ET AL: "OPTICAL DNA- FOR REAL-TIME DETECTION OF HY EVENTS" FRESENIUS JOURNAL OF ANALYTIC SPRINGER, BERLIN, DE, vol. 371, no. 2, September 20 pages 120-127, XP009016890 ISSN: 0937-0633 abstract page 121, left-hand column, p	BRIDIZATION AL CHEMISTRY, 01 (2001-09), varagraph 2	1-26
x	page 121; table 1 US 6 197 503 B1 (VO-DINH TUAN 6 March 2001 (2001-03-06) column 7, paragraph 2; exampl	I ET AL)	1-26
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent lamily members are tisted	t in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the lart which is not considered to be of particular relevance. 'E' earlier document but published on or after the international filing date. 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified). 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means. 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed.		"1" tater document published after the interpretation or priority date and not in conflict will cited to understand the principle or it invention "X" document of particular relevance: the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indecument is combined with one or in ments, such combination being obvious the art. "&" document member of the same palent.	in the application but nearly underlying the claimed invention of the considered to ocument is taken alone claimed invention inventive step when the noise other such docupous to a person skilled
	12 December 2003	29/12/2003	
Name and	I mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax (-31-70) 340-3016	Authorized officer Zellner, E	